(54) BUS TYPE LAN

(11) 2-48840 (A) (43) 19.2.1990 (19) JP

BEST AVAILABLE COPY

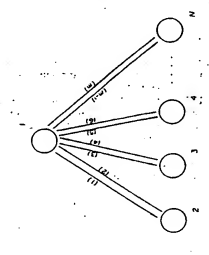
(21) Appl. No. 63-199338 (22) 10.8.1988

(71) OMRON TATEISI ELECTRON CO (72) KOTARO OKAMURA

(51) Int. CR. H04L12/40

PURPOSE: To simplify the constitution of a large number of usual stations by applying polling from a management station to other usual stations, building up a logic ring based on the reply and applying multiple address notice of the logic ring data to each usual station.

CONSTITUTION: A polling frame 1 inviting the subscription of a logic ring from a management station 1 to a usual station 2 is sent. When the usual station 2 receiving the frame desires to be subscribed with the logic ring a subscription request from 2 is returned to the station 1. Then a similar polling frame 3 is sent from the management station 1 to the usual station 3. When the usual station 3 does not desire to subscriber with the logic ring, a subscription reject frame 4 is returned. This is similarly applied also to usual stations 4-N. Thus, the management station 1 stores a reply obtained from each usual station to a network management information table and the content of the table is informed to all the usual station in multiple address. Thus, the constitution of each usual station is simplified and the entire network is formed inexpensively.



5.m-1; polling frame, 6.m; subscription request frame

(54) TRANSMISSION RIGHT CONTROL SYSTEM IN BUS TYPE LAN:

(11) 2-48841 (A)

(43) 19.2.1990 (19) JP

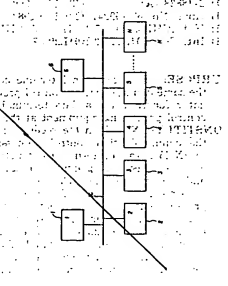
(21) Appl. No. 63-199340 (22) 10.8.1988

(71) OMRON TATEISI ELECTRON CO (72) TETSUO KATO

(51) Int. Cl⁵. H04L12/40...

PURPOSE: To constitute the entire LAN inexpensively by applying the transmission control such that the buildup of a logic ring is applied by the polling system by the management station and the data communication is applied by the token in passing system according to the logic ring.

CONSTITUTION: A station receiving a network parameter at first from the user among stations arisen becomes a management station. 1. The management station 1 in the buildup phase applies polling sequentially to nodes 2.N of all stations set as the system to inquire about the presence of a subscriber request. Then several stations each are subject to polling in the one logic ring buildup phase to build up the logic ring. A token takes over the next station to the management station 1 according to the logic ring in the data communication phase and the station receiving the token obtains the transmission right to apply data transmission and the token is circulated in each station according to the logic ring. Thus, an inexpensive bus type LAN is built up.



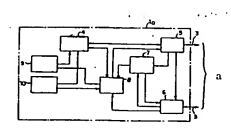
10: transmission line

(54) POLLING CONTROL SYSTEM

- (11) 2-48842 (A) (43) 19.2.1990 (19) JP
- (21) Appl. No. 63-198042 (22) 10.8.1988
- (71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) HIROAKI HASUMI
- (51) Int. Cl⁵. H04L12/40

PURPOSE: To reduce the memory and overhead required to control a polling interval by setting a timer value deciding the polling interval in response to the number of terminal equipment to execute the polling.

CONSTITUTION: Upon the receipt of reception from a reception section 6 or a notice of reply watchdog timeout from a reply monitor section 7, the value of a fixed timer value/station number counter is calculated and the obtained value is used as a timer value and set to a polling interval timer, then the timer is started. As a result, when timeout of the timer takes place, a control section 8 gives the transmission command of the next polling to the transmission section 5. The transmission section 5 applies the same processing when the transmission command comes from the polling command section 4 depending on the said transmission command. When the number of terminal equipments 2 executing polling is increased, the control section 8 increments the station number counter by "1". When the number of the equipments 2 is decreased, the control section 8 decrements the station number counter by "1". Thus, the polling interval is made constant when viewing from each equipment 2.



9: terminal equipment increase conunand section, 10: terminal equipment identification command section, a: to terminal equipment 2, 1a: polling control section

⑩日本国特許庁(JP)

訂作真如

母公開特許公報(A) 平2-48842

⑤lnt.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月19日

H 04 L 12/40

7928-5K H 04 L 11/00

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

3 2 1

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

ポーリング制御方式

②特 顕 昭63-198042

②出 顧 昭63(1988)8月10日

企発明者 蓮見

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

切出 願 人 沖電気工業株式会社

-

浩 明

10代 理 人 弁理士 山本 恵一

明細性

1. 発明の名称

ポーリング制御方式

. 2. 特許請求の範囲

共通の通信回線に接続された複数の橋末装置に 対して周期的にポーリングを行う装置のポーリン グ制御方式において、.

設定されるタイマ値に対応するポーリング間隔 を計時するタイマを持ち、前記設定及びタイマの 起動を行うと共にタイマの計時結果に基づいてポ ーリング間隔を制御する間隔制御手段を備え、

前記問隔制御手段は、ポーリングを実行すべき 前記端末装置の数又は増減を示す第1の入力情報 を保持しておき、前記タイマを起動すべき旨の第 2の入力情報を受け取ると、前記保持した最新の 第1の入力情報に基づいてタイマ値を計算して設 定した後、当該タイマを起動することを特徴とす るポーリング制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野).

本発明は共通の通信回線に接続された複数の端 末装置に対して周期的にポーリングを行う通信装 置におけるポーリング制御方式に関し、特にポー リング問隔(周期)の制御に関するものである。 (従来の技術)

従来、この種のマルチポイントで接続された複数編末装置に対してポーリングを行う通信取取 (制御局)において、そのポーリング間隔の取り 方と、回線母に1個のタイマを使用してリングを行うまでの間を常ままで、ポーリングを行う端末装置のの第1のタイマを使用してポーリングを行うまでの間隔を常時になり、近天の第2の方式との2種類があった。

これらの第1の方式及び第2の方式は共にポーリング間隔をとるために使用する時間値を定数でもち、常に同じ時間値でポーリング間隔用のタイマを起動するものであった。

(発明が解決しようとする課題)

特開平2-48842(2)

本発明は以上述べた問題点を解決し、ポーリングを行う端末装置の数が随時変化しても、単一のタイマでポーリングを実行すべき端末装置に対して等間隔でポーリングを行うことができると共にメモリの使用量が少なく、オーバーヘッドの少ないポーリンク間隔の制御を実現するポーリング制御方式を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

(実施例)

以下、第1図乃至第4図を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図(a) は本発明の方式が適用されるシステム構成図である。同図のシステムは、ボーリングを行う制御局としての通信装置1と、ボーリングが通信装置1により行われる被制御局としての復

(作用)

本発明の技術的手段は次のように作用する。間 隔制御手段はポーリング信号の送出時又はこの応 答信号の受信時等に第2の入力情報を受け取る と、ポーリングを実行する端末装置の数又は増減 を示す保持済の最新の第1の入力情報に基づいて

数の橋末装置2とが、通信回線3により接続され て構成される。通信裝置1にはポーリングの制御 を行うポーリング制御部laが設けられる。第1図 (b) はポーリング創御部1aの内部構成例を示すプ ロック図である。 阿図(b) において、4はポーリ ングの開始及び終了を検達する送信部に指示する ポーリング指示部、5はポーリング信号を确定装 置2へ送信する送信部、6はポーリング信号に対 する応答を端末装置2から受信する受信部、7は 応答監視用タイマを用いてポーリング信号に対す る応答のタイムアウトを検出する応答監視部、8 はポーリング間隔用タイマを用いてポーリングを 行ってから次のポーリングを行うまでの関隔を刻 御する間隔制御郎、9は備末装置2が増加したこ とをポーリング指示部4と関隔刺御部8に指示す る端末増加指示部、10は端末装置2が削減したこ とをポーリング指示部4と間隔制御部8に指示す る端末削減指示部である。

同隔割御部8は、ポーリング問隔を定めるポー リング間隔用タイマのタイマ値(変数)を次のよ うにして設する。予められた固定タイマ値を、ポーリングを実行する被制御局(編末装置)の数を実行する被制御局(編集装置)の数をする局数カウンタの値で除算したものをタイマ値としてポーリング間隔用タイマに設って多くの間隔用タイマに設った。第100年の間には、100年の間のでは、100年の間のでは、100年の間のでは、100年の間のでは、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年の間では、100年のである。100年の間では、100年のである。100年のでは、100年のである。100年のでは、100年のである。100年のでは、100年のである。100年のでは、100年である。100年では、100年では

次にポーリング制御部Jaの動作を説明する。

まず、最初にポーリング指示部4が間隔制御部 8に対しポーリング開始指示を与える。これと同時に送信節5に対しポーリング信号送信指示を行うことにより、ポーリングを開始する。間隔制御部8では、通信装置1全体を制御する制御部(図示せず)予め指示されたポーリング実行局数を局

てポーリング間隔用タイマに設定した後、当該タ イマをスタートさせる(第2図(b)522)。この結 **泉、このタイマのタイムアウトが発生した時、間** 隔側御部8は送信部5に次のポーリングの送信指 示を行う (第2図(b)S23.S24)。この間隔制御部 8から送信部5への送信指示により、送信部5 は、ポーリング指示部4から送信指示を受けた時 と同じ処理を行う。ポーリングを実行する増末装 置2の数が増加した場合は、端末増加指示部9か らポーリング指示部4と間隔制御部8に确末装置 2の数の増加指示が通知される。 国隔制御路8は 増加指示を受け取ると、 局数カウンタの値に + 1 する処理を行う (第2図(c)S25)。また、ポーリ ングする端末装置2の数が削減した場合は、端末 削減指示部10からポーリング指示部4と間隔制御 郎8に編末装置2の数の開張指示が通知される。 間隔割御節8は削減指示を受け取ると、局数カウ ンタを-1する処理を行う (第2図(d)526)。こ のようにポーリングを実行する輸来装置2の数が 変化した場合に局数カウンタの値がその数に対応

数カウンタにセットする (第2図(a)S11)。-方、送信部5は、ポーリング指示部4から送信指 示を受けると、ポーリング信号を端末装置 2 に送 信し、応答監視部7と受信部6に送信が完了した ことを通知する。応答監視部では、送信部をから 送信の完了を受けると、応答監視用タイマをスタ ートし、タイムアウトが発生した場合は、間隔制 御郎8と受信郎6に応答監視タイムアウトを通知 する。受信部6は、送信節5から送信の完了を受 けると、端末装置2からのポーリング信号に対す る応答の受信を待ち、受信をした場合には受信の 通知を開陽制御部8と応答監視部7に通知する。 また、受信部6は、応答監視部7から応答監視タ イムアウトの通知を受けると、受信処理を中止す る。応答監視部では、受信部6から受信の通知を 受けると、広答監視用タイマをストップさせる。 間隔制御部8は、受信部6からの受信の通知、ま たは応答監視部でからの応答監視タイムアウトの 通知を受けると、(固定タイマ値)/(局数カウ ンタの値)を算出して得られた値をタイマ値とし

してセットされるので、次に第2図(b) のフローチャートに従って、ポーリング処理が実行されたとき、ポーリング間隔は実行される塡末装置2の数に対応して等間隔となり、各塡末装置2から見たとき一定となる。

以上のように、木実施例によれば嶺末装置の敷

特開平2-48842(4)

に関係なく、回線毎に1つのタイマを使用するだけで、各端末装置から見た場合のポーリング問題を一定に保つポーリング方式としたので、ポーリング間隔を制御するために必要なメモリ、及びオーバーヘッドが少なく、各端末装置毎の伝送効率を一定とすることができる。

更に 、ポーリング間隔用タイマを間隔制御部 8が内蔵する場合を説明したが、外部に持つよう にしてもよい。

(発明の効果)

2 ··端末装置、

3 ··通信回線、

4・・ポーリング指示部、

5 ··送信部、

8・・受信部、

7 ··応答監視部、

8. 問題制御部、

9 - - 端末增加指示部、

10. 端末削減指示部。

特 許 出 願 人
 神 電 気 工 業 株 式 会 社
特許出願代理人
 弁理士 山 本 恵 一

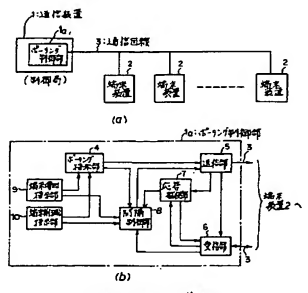
以上詳細に説明したように、本発明によれば、ポーリング間隔を定めるタイマの起動時に、ポーリングを実行すべき端末装置の数又は増減を示す情報に基づいて計算したタイマ値を設定した後、タイマを起動し、そのタイマの計時結果に基づいれるように構成するように構成することを制御でポーリングを行うことにより、単一のタイマでポーリングを行うことできるので、ポーリング間隔の制御に必要であると共に各端末装置の伝送効率を一定にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b) は本発明の一実施例の構成図、 第2図は間隔削御部の動作を示すフローチャート、第3図及び第4図はそれぞれ端末装置が3台 及び2台の場合のボーリング問隔の説明図である。

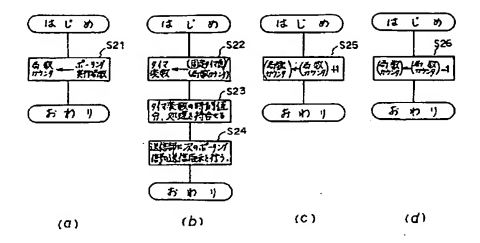
1 ··通信装置(制御局)、

la・・ポーリング制御部、



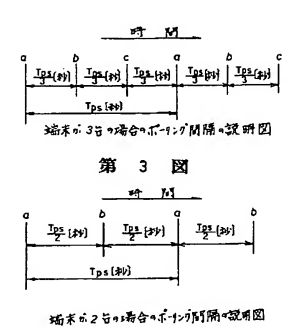
本受明·奕矩例·撰成图

第 1 図



門隣判御部の動作フローチャート

第 2 図



第 4 図

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成6年(1994)2月10日

【公開番号】特開平2-48842 【公開日】平成2年(1990)2月19日 【年通号数】公開特許公報2-489 【出願番号】特願昭63-198042 【国際特許分類第5版】 H04L 12/40 【FI】

H04L 11/00 321 7341-5K

.

手 税 補 正 春 (自 発)

平成 5年 5月20日

特許庁長官 麻生 波 殿

1. 事件の表示

昭和63年特許順第198042号

2. 発明の名称 ポーリング制御方式

 補正をする者 事件との関係 特許出類人 名称 沖電気工業株式会社

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区西新榜1丁目5番1 2号 タンバビル 電話 3580-6540

氏名 弁理士(7493)

山本忠-

5. 補正の対象

(1)明細書の発明の詳細な説明の欄

6. 補正の内容

(1) 明細書第10頁第19行の「TPS/2[秒]」を「TPS [秒]」と補正する。

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: SMALL TEXT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.